

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения коммерческий	EN 13329	33
Характеристики		
Тиснение		Тиснение в регистре
Эффект обработки		Глубокая выразительная структура
Особенности дизайна		Эффект массива (4-сторонняя фаска), Матовая поверхность
Общая толщина	EN 13329	12 мм
Вес		11035 г/м ²
Способ укладки		Замковый метод
Тип замкового соединения		TC-lock
Фаска		4-сторонняя мини-фаска
Защита кромок		PRO Tech3S
Плотность плиты	EN 13329	930 кг/м ³
Особенности производства	ISO 2424	DPL

Параметр	Стандарт	Значение
Срок службы в жилых помещениях		25 лет
Срок службы в общественных помещениях		8 лет
Технические свойства		
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМЗ
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Термическое сопротивление, не более	ISO 10456	0,150 m²•K/W
Тест на разрыв по короткой стороне, более, кН/м		2
Стойкость к пятнам	EN 438-2	≥ 5
Тест на разрыв по длинной стороне, более, кН/м		1
Отклонение линейных размеров	EN 13329	0,5 мм
Прямоугольность	EN 13329	≤ 0.2 мм
Изгиб по длине	EN 13329	Соответствует
Изгиб по ширине	EN 13329	Соответствует
Перепад панелей по высоте	EN 13329	Соответствует

Параметр	Стандарт	Значение
Тест на зазоры между панелями	EN 13329	Соответствует
Сопротивление истираемости (AC)	EN 13329 - Annex E	AC5
Тест на ударопрочность	EN 13329	IC3
Логистические характеристики		
Количество м² в упаковке		1,253 м²
Количество штук в упаковке		5
Количество упаковок на палете		56
Количество м² в палете		70,168 м²
Вес паллеты		820,694 кг
Без группы		
Ширина		194 мм
Длина		1292 мм
MaterialName		Оркестра 1233 Басун
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		1.253
NetWeight		11.035
GrossWeight		11.695
Тип дизайна		Классическое дерево
Оттенок		Темный